



Liebe Sammlerfreunde,

Warm ist es noch nicht, aber doch Zeit, aus dem Winterschlaf aufzuwachen und sich vor die Tür zu trolchen. Weltraum-Philatelie hätte da auch Interessantes anzubieten:

- *am 21. und 22. April 2018 treffen wir uns in Nordhausen für unsere Jahreshauptversammlung. Die Neuwahl von Vorsitz und Stellvertreter steht an. Und als Sahnehäubchen gleich zwei Besichtigungen: in der Gedenkstätte Dora-Mittelbau am Samstag früh und ein geführter Rundgang in Bleicherode am Sonntagvormittag.*
- *Das Wochenende 24.-26.8.18 sollten sich auch schon einmal vormerken. Da wird im Vogtland der 40. Jahrestag des Fluges der ersten deutschen Raumfahrers begangen. Rechnen Sie ganz sicher mit Sigmund Jähn, aber auch mit vielen anderen Namen. Und wir veranstalten am Rande der Veranstaltung ein Sammlertreffen. Mehr Informationen werden von uns rechtzeitig mitgeteilt.*

Ich selber gehe an diesem Wochenende auf Reisen. In Mailand feiern unsere italienischen Sammlerfreunde von AS.IT.AF den 10. Jahrestag ihrer Gründung. Es ist mir eine große Freude, Umberto Cavallaro und sein Team dabei zu besuchen. Ein italienischer Astronautenkandidat der Luftwaffen, Walter Villadei, wird auch dort sein.

*Viel Spaß beim gemeinsamen Hobby!
Mit freundlichen Grüßen*

Jürgen Esders

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Falcon Heavy, die neue Schwerlastrakete von Space X, ist am 7. Februar 2018 um 20H45 UTC von Cape Canaveral aus gestartet.

Progress MS-08, Raumfrachter zur ISS, ist am 13.2.18 um 08H13 UTC auf einer Sojus 2.1a von Kosmodrom Baikonur aus zur ISS aufgebrochen.

Sojus MS-06 mit den Raumfahrern Misurkin, Vande Hei und Acaba ist am 28. Februar 2018 planmässig um 02H31 UTC in der Nähe der Stadt Dzheskasgan gelandet..



Die nächsten Starts zur Internationalen Raumstation:

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort, Bemerkungen
21.3.18	Soyuz	Soyuz MS08	Crew: Artemjew, Feustel, Arnold
2.4.18	Falcon 9	SpaceX CRS14	Cape Canaveral
1.5.18	Antares	OA-9	Wallops Island
3.6.18	Soyuz	Landing MS-07	Shkaplerov, Vande Hei, Kanai
6.6.18	Soyuz	Soyuz MS-09	Crew: Prokopyev, Gerst, Auñón-Chancellor
9.6.18	Falcon 9	SpaceX CRS15	Cape Canaveral
10.7.18	Soyuz	Progress 70P	Baikonur
August 2018	H-2B	HTV-7	Tanegashima
August 2018	Falcon 9	Crew Dragon Demo 1	Cape Canaveral
27.8.18	Atlas V	CST-100 Starliner Orbital Flight Test	Cape Canaveral
9.2018	Soyuz	Landung Sojus MS-08	Artemjew, Feustel, Arnold
14.9.2018	Soyuz	Soyuz MS-10	Crew: Ovchinin, Tikhonov, Hague

AMERIKANISCHE RAUMFAHRT

Der erste unbemannte Teststart der Schwerlastrakete Falcon Heavy am 6.2.18 verlief erfolgreich. Die beiden Seitenbooster landeten unbeschädigt wieder auf der Erde.

RUSSISCHE RAUMFAHRT

Soyuz 2.1A hat am 31.1.18 um 02:07 UTC insgesamt elf Satelliten aus Rußland, Deutschland und den USA in das All befördert. Hauptnutzlast waren die beiden Erdbeobachtungssatelliten Kanopus 3 und 4. Vier Nano-Satelliten der Technischen Universität Berlin wird S-Band-Kommunikation zwischen Satelliten demonstrieren. Auch ein CubeSat von OSB zusammen mit der tschechischen iSky Technology wurde gestartet. Startzentrum war das neue Wostotschni-Kosmodrom im fernen Osten.

22.4.18	Proton	Blagovest Nr. 12L	Baikonur
25.4.18	Rockot	Sentinel 3B	Plesetsk



EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Ariane V214 ist am 25.1.18 um 22H20 UTC von Kourou aus gestartet. Die beiden Nutzlasten SES 14 und Al Yah 3 wurden wohl erfolgreich (irgendwo) abgesetzt, jedoch brach der Kontakt zur Rakete ab und der Träger verließ offenbar seine nominelle Flugbahn. Ein Untersuchungsausschuß wird eingerichtet.

Sojus VS18 mit vier Kommunikationssatelliten an Bord ist am 9.3.18 18H10 deutscher Zeit von Sinnamary in Französisch-Guyana gestartet.

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort
21.3.18	Ariane V242	Superbird 8, DSN-1, Hylas 4	Kourou
April 2018	Ariane V243	GSAT-11, Azerspace 2/Intelsat 38	Kourou
Juli 2018	Ariane V244	Galileo 23-26	Kourou
Sept. 2018	Véga VV12	Aeolus	Kourou
5..10.18	Ariane VA 233	Bepi Colombo	Kourou

JAPANISCHE RAUMFAHRT

Epsilon mit dem kleinen Radarsatelliten Asnaro-2 ist am 18. Januar 2018 vom Startplatz Uchinoura gestartet.

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
24./25.2.18	H-2A	IGS Optical 6	Tanegashima

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
März 2018	LM-3B	Beidou	Xichang
13.1.18	LM-2D	unbekannt	Jiuquan
1.2.18	LM-2D	Zhangheng 1 (CSES), GomX-4B, GomX-4A, Ńusat-4, ŃuSat-5, Fengmaniu-1,	Jiuquan
April 2018	LM-3B	Apstar 6C	Xichang
Aug. 2018	LM 5	Chang'e 5	Wenchang

INDISCHE RAUMFAHRT

Eine **PLSV** mit den Satelliten **Cartosat 2ER**, **Novasar-S** ist am 30 weiteren Kleinsatelliten ist am 12. Januar 2018 von Sriharikota aus gestartet.



Datum	Träger	Nutzlast	Startort
24.3.18	GSLV	GSAT 6A	Sriharikota
April 2018	PSLV	IRNSS 1	Sriharikota
April 2018	GSLV Mk. 2	Chandrayan	Sriharikota
1.. Hälfte 2018	GSLV Mk. 3	GSAT 29	Sriharikota

ASTRONAUTEN UND KOSMONAUTEN

Jeannette Epps, Mannschaftskameradin von Alexander Gerst auf dem bevorstehenden Flug zur ISS, ist von der NASA zurückgezogen worden. Sie werde nach Houston zurückkehren und für künftige Missionen zur Verfügung stehen, teilte eine NASA-Sprecherin mit. Ihre Backup-Kollegin **Serena Auñón-Chancellor** ersetzt sie. Deren Position auf Sojus MS-11 wird nun von **Anne McClain** eingenommen.

Ellen Ochoa, Space Shuttle-Veteranin mit vier Raumflügen (STS-56, 66, 96, 110) und Direktorin des Johnson Space Centers, wird im Mai in Pension gehen. Sie wird mit ihrer Familie nach Boise, Idaho, umziehen.

Leonid Kadenyuk, erster ukrainischer Kosmonaut auf einem Space Shuttle (STS-87), ist am 31. Januar 2018 in Kiew gestorben. Er wurde 67 Jahre alt.

Die (fast) komplette Crew der D2-Mission (STS-55) wird aus Anlaß des 25. Jahrestags der Mission die Internationale Luft- und Raumfahrttausstellung ILA in Schönefeld bei Berlin besuchen. Es werden erwartet der Pilot **Tom Henricks**, die Missionsspezialisten **Jerry L. Ross**, **Charles J. Precourt**, **Bernard Harris** und die beiden deutschen Nutzlastspezialisten **Ulrich Walter** und **Hans Schlegel**. Kommandant Steven R. Nagel ist bereits am 21.4.2014 verstorben. Der Termin ist der 26.4.18. Statt Nagel wird seine Witwe, die Astronautin Linda Godwin, die Crew begleiten. Am 1. Mai 2018 wird die Truppe im Technik-Museum Speyer zu Gast sein.

Noch 26 Kosmonauten hat das Juri-Gagarin-Kosmonautenzentrum im Sternenstädtchen gegenwärtig. Davon sind nur noch 13 Flieger mit Raumflugerfahrung. Die Namen dieser 13 Flieger: Fjodor Jurtschikhin, Oleg Kononenko, Anton Shkaplerow, Alexander Swortzow, Oleg Skripotschka, Anatoli Iwanischin, Andrei Borisenko, Oleg Nowitzki, Sergei Rjazanski, Alexander Misurkin, Oleg Artemjew, Alexei Ovtschinin, Sergei Ryschkow. Die 13 Kosmonautenkandidaten ohne Flugerfahrung sind: Muchtar Aimachanow, Andrei Babkin, Iwan Wagner, Pjotr Dubrow, Anna Kikina, Sergei Korsakow, Sergei Kud-Swertschkow, Denis Matwejew, Dmitri Petelin, Sergei Prokopjew, Nikolai Tichonow, Andrei Fedajew, Nikolai Tschub. Kommandant der Kosmonautengruppe ist seit November 2016 Oleg Kononenko, Michail Tjurin und Alexander Samokutjajew sind seine Stellvertreter.

Im Jahre 2017 verließen die Kosmonauten Sergei Wolkow, Sergei Revin, Gennadi Padalka, Alexander Samokutjajew, und Michail Kornienko die Gruppe der aktiven Kosmonauten. Revin und Kornienko arbeiten jedoch weiter im Gagarin-Zentrum.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Jessica Meir hat ihr Training im Sternenstädtchen aufgenommen. Sie wird zunächst als Backup für die Expedition Crew 60 fungieren.

Andrew Morgan, Christina H. Koch und **Soichi Noguchi** haben eine Ausbildung zum Sojus-Bordingenieur im Sternenstädtchen aufgenommen.

Suzanna Randall rückt für die ausgeschiedene Nicola Baumann als Finalistin bei "Die Astronautin" nach.

Gregory H. Johnson, Präsident und Executive Director beim Center for the Advancement of Science in Space (CASIS), wird dort zum 10. März 2018 ausscheiden. CASIS sollte. Der ehemalige Space-Shuttle-Astronaut (STS-123, -134) hatte die amerikanische Wissenschaftswelt für Experimente auf der Internationalen Raumstation gewinnen sollen. Der Vorsitzende des Aufsichtsrats, Lt. Gen. James A. Abrahamson, auch als MOL-Kandidat und Star Wars-Chef bekannt, wird Johnson's Aufgabe vorübergehend übernehmen.

Akihiko Hoshide, japanischer Raumfahrer, ist nach seinen Missionen auf STS-124 und Sojus TMA-05M/Expedition Crews 32 und 33 nun für einen neuen Flug zur Internationalen Raumstation ausgewählt worden. Im Mai 2020 wird er als Teil von Expedition Crew 64 und 65 zur ISS starten. Ende 2020 wird er dann Kommandant von Expedition Crew 65.

China wird in der Zukunft auch zivile Astronauten für sein militärisch dominiertes bemanntes Raumfahrtprogramm rekrutieren. Die gegenwärtig auszuwählende dritte Auswahlgruppe werde auch Bewerber von Industrie, Forschung und Universitäten enthalten, berichtete der stellv. Kommandant von China Manned Engineering Office, Liwei Yang, am Rande der jährlichen Sitzung des chinesischen Parlamentes. Künftig sollten jährlich zwei Missionen stattfinden.

Vladimir Remek, erster und einziger tschechischer Raumfahrer, ist nun endgültig "voll im Ruhestand", wie er am Rande eines Treffens der Interkosmos-Kosmonauten erläuterte. Remek war zuletzt tschechischer Botschafter in Rußland.

STEMPEL & BELEGE

Deutschland

15.4.18: 49076 Osnabrück, SST. Nr.. 06/056 "125. Geburtstag Raketenpionier Reinhold Tiling (1893-1933); Abb.: Porträt Tilings mit Pilotenmütze, Tiling-Rakete. Einsendungen bis 28 Tage nach dem Verwendungstag: Deutsche Post AG, NL Multikanalvertrieb, Sonderstempelstelle, 92627 Weiden. Kontakt: Verein für Philatelie und Numismatik Osnabrück e. V., Wilfried Damerow, Meller Str. 249, 49084 Osnabrück, e-mail: phila.wilfried@t-online.de . Das "Erlebnis-Briefmarken"-Team Hannover ist in der Zeit von 9 bis 15 Uhr vor Ort und führt diesen Stempel mit.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Vorankündigung: 1.-3.6.18: 81735 Trudering; Sonderstempel "Garching Con 2Aliens"; Abb.: Alien-Figuren. Einsendungen an: Deutsche Post AG, NL Multikanalvertrieb, Sonderstempelstelle, 92627 Weiden. (Der abgebildete Stempel ist noch nicht das endgültige Design).

Biberpost- und andere Belege: Ralf Schulz ist umgezogen und wohnt jetzt in Dresden: Postfach 29 01 17, 01147 Dresden.

Frankreich:

Portoerhöhung: Die französische Post hat im Januar das Porto erhöht. Der Standardbrief innerhalb Frankreichs kostet seither 80c, der Standardbrief in die EU und die Schweiz kostet jetzt €1,20, und nach Übersee €1.30.

Italien:

24.3.18: 20124 Milano Palazzo della Regione; Sonderstempel "Milanofil 2018 10 anni AS.IT.AF. Associazione Italiana Astrofilatelia" (Milanofil 2018/10 Jahre Italienische Vereinigung für Astrophilatelie); Abb.: Logo der Vereinigung; Space Shuttle und Briefmarkenzähnung.

21.3.18: 88813 Cirò (KR), Sonderstempel N° 123 "VI Giornata in Memoria di Aloysius Lilius Astronomo/A 436 Anni dalla riforma del calendario 1582-2018" (6. Gedenktag für den Astronomen Aloysius Lilius/436 Jahre der Kalenderreform); Abb. Porträt Lilius'. Einsendungen an: Poste Italiane S.p.A., U.P. Crotone Paternostro, Sportello Filatelico, Via Paternostro 1, 88900 Crotone, Italien.

8.11.17: 601 00 Brno 1; Sonderstempel 57 "ČAS 100 Planetárium Brno" (100 Jahre Tschechische Astronomische Gesellschaft); Abb.. Planetarium Brno.

2.3.18: Prag; Sonderstempel "40 Jahre Space Mail" (40 Jahre Bordpost); Abb.: noch nicht bekannt. Hinweis: am gleichen Tag erscheint eine Sonderpostkarte zum Thema.

2.3.18: Brno; Sonderstempel "První Československý Kosmonaut/The First Czechoslovak Cosmonaut/Sojuz 28 - 40 let" (40 Jahre Tschechoslowakischer Kosmonaut/40 Jahre Sojuz 28); Abb.: Sojuz-Raumschiff. Am gleichen Tag erscheint eine Sonderpostkarte zum Thema.

Bestellungen über den Vorsitzenden des tschechischen Kosmos-Vereins, Julius Cacka, e-mail julius@atlas.cz . Mit einem Preis von 2€ für die Postkarte bzw. €2.50 für die gestempelte Postkarte ist zu rechnen.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

USA:

3./4.3.18: Buffalo, NY 14240-9998; Sonderstempel "BUFPEX Station Flight of Apollo 8/50th Anniversary 1968 - 2018" (50 Jahre Apollo 8); Abb.: Erde, Mond, Flugbahn von Apollo 8. Einsendungen an: USPS Postmaster, BUFPEX Station, 1200 William Street, Room 200, Buffalo, NY 14240-9998, USA.

Sonderstempel in Houston: die neue Einsendeanschrift heißt

Postmaster, Cancellations

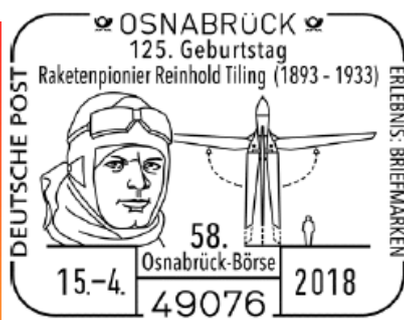
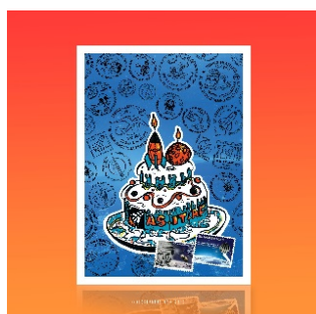
Sam Houston Station

701 San Jacinto #149

Houston, TX 77002, USA.

UND SONST

Das Starmus-Wissenschaftsfestival soll im nächsten Jahr vom 24.-29. Juni 2019 in der schweizer Hauptstadt Bern stattfinden. Das ursprünglich auf Teneriffa gegründete Festival fand letztes Jahr im norwegischen Trondheim statt und zeichnet sich durch Auftritte bekannter Nobelpreisträger und Raumfahrer aus.. Bis jetzt nennen die Veranstalter **Tim Peake, Nicole Stott, Gennady Padalka, Claude Nicollier, Alexei Leonov, Sergei Krikalyov, Garrett Reisman, Yuri Baturin, Helen Sharman, Chris Hadfield, Bill Anders, Charlie Duke, Rusty Schweickart, Al Worden, Walt Cunningham** als Referenten.



BUFPEX
STATION

MARCH 4,
2018

BUFFALO, NY
14225-4718

FLIGHT of APOLLO 8



50TH ANNIVERSARY
1968 - 2018



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



Auftragsannahme	Homepage: www.vphn-os.de
Wilfried Damerow	
Meller Str. 249	
49084 Osnabrück	
Tel.: 0541 / 44 31 51; E-Mail: wilfried.damerow@t-online.de	



Leider keine besseren Auflösungen erhalten. Aber falls doch noch besser notwendig, dann direkt bei Jürgen P. Esders nachfragen.